

FIG. 6C

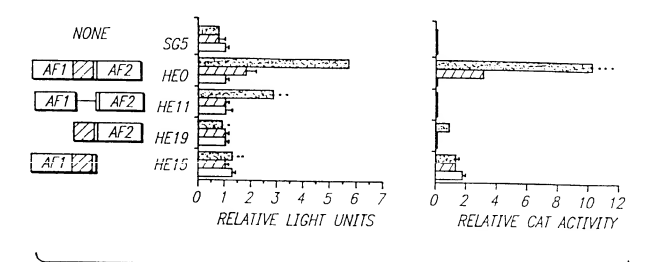
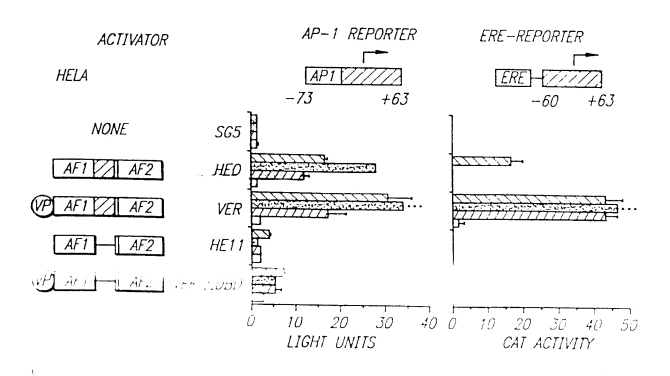
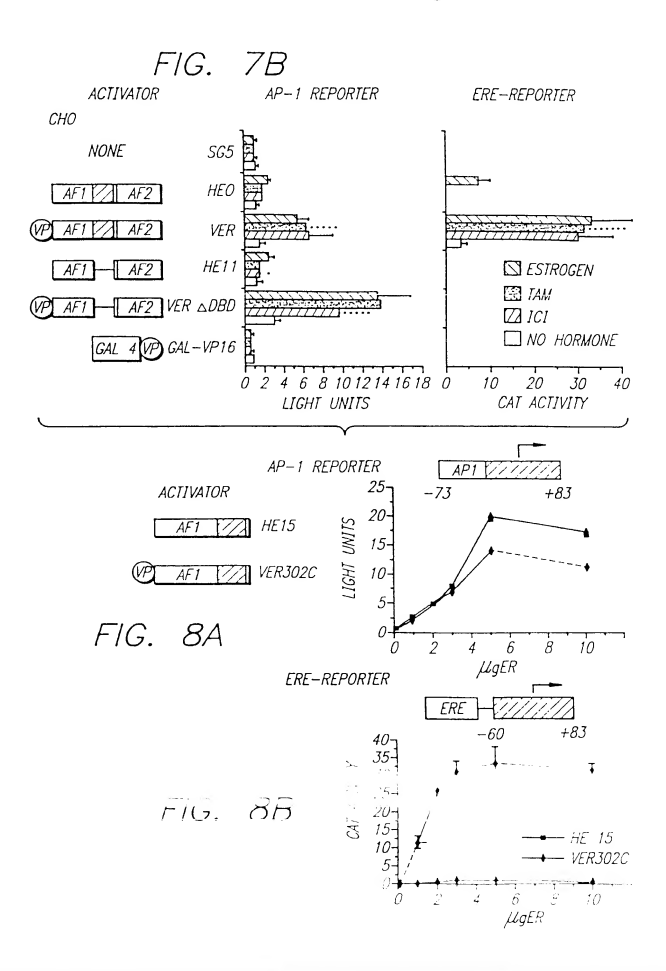


FIG. 7A





R4	K5	R ₆
	R ₃	R ₂

MPOUND	R1	R2	R3	R4	R5	R6	x VIELD*	
14	=	동	1	=	×	x	45	
18 18	=	동	=	=	NO 2	×	85	
3 <u>1</u>	=	동	=	王	Br	=	45	
0 0	Ξ	공	=	OCH 3	I	OCH ₃	41	
1 1	I	동	I) =	ᄕ) エ	40	
1 1	: ===	공	==	ш.,	×	<u>=</u>	35	
24	· =	공	OCH ₂	I	I	工	ω	
<u> </u>	· *	동	OCH.	工	NOν	=	28	
) 20	.	공	OCH3	Œ	Brī	I	20	
2 5	I	동	OCH.	OCH ₃	エ	OCH3	25	
2F	Ŧ	공	OCH3) LL.	Ŧ) 王	16	
34	I	NO,	, 吕	エ	x	=	12	
38	×	NO.2	동	エ	NO ₂	×	80	
3,5	=	70°	H	x	Br	I	7	
30	=	N0,	동	OCH 3	x	OCH,	7	
1 LT	エ	5 2 2	동) 王	ட) =	10	
. . .	二	10.5 10.5	동	ᄔ	Ŧ	±	14	
√ ব	I	Э.	동	工	工	=	55	
<u> </u>	CI	工	픙	工	NO2	=	29	
7	CI	Ŧ	Н	工	Br	I	57	
40	CI	_	픙	OCH 3		0CH3	46	
4 4	CI	I	Н	· =	ட	I	40	
T.	CI	=	동	u	T	Ŧ	62	

FIG. 10

